

Rec'd PCT/PTO 20 NAW 2015 VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEH AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT.

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

REC'D 3 0 JUL 2004

					WIPO POT		
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts sac1PWO WEITERES VOR				HEN slehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen ifungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internation PCT/CH		Aktenzelchen 0328	Internationales Anmelded 22.05.2003	atum <i>(Tag/MonatUahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 31.05.2002		
Internation	nale P	atentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und	IPK			
B65D5/7	74				·		
Anmelder							
SIG TE	CHN	OLOGY LTD. et al.					
1. Die	eser i	nternationale vorläufige Pi igten Behörde erstellt und	rüfungsbericht wurde vor wird dem Anmelder gen	n der mit der internati näß Artikel 36 übermi	onalen vorläufigen Prüfung ttelt.		
	uuntii	igion Bono, do ordina ana					
				h diasas Daalshlatta			
2. Die	eser E	BERIOHT-umfaßt insgesa	mt 5 Blatter einschlieblic	n dieses Deckdialis.			
⋈	Αι	ıßerdem liegen dem Berio	cht ANLAGEN bei; dabei	handelt es sich um B	lätter mit Beschreibungen, Ansprüchen		
		dhdar Zaiahnungan, dia (aih hnu rebruw trahaëan	sem Bericht zuarund	e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser nitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum		
		CT).					
Die	ese A	nlagen umfassen insgesa	ımt 2 Blätter.		ŕ		
3. Di	eser	Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:				
1	\boxtimes	Grundlage des Besch	eids				
11							
ļ III				eit, erfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
IV.					- ik dan affindariaskan Tätigkoit und dar		
\ \ \ \ \	×	Begründete Feststellt gewerblichen Anwend	ung nach Regel 66.2 a)ii) dbarkeit; Unterlagen und	Erklärungen zur Stüt	neit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung		
V	ı 🗆	Bestimmte angeführte	e Unterlagen				
V	II C		er internationalen Anmelo				
V	III 🗆	Bestimmte Bemerkur	ngen zur internationalen	Anmeldung			
	Datum der Finreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts						
Datum der Einreichung des Antrags				Datum der Fertigstelle	ing dieses benchis		
08.12.2003				29.07.2004			
Name u beauftra	nd Po	stanschrift der mit der interna Behörde	ationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedi	ensteter		
	<u></u>	Europäisches Patentamt D-80298 München		Schelle, J	M		
9)))	Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523 Fax: +49 89 2399 - 4465	8656 epmu d				
		Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-261	Come across		



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Formblatt PCT/IPEA/409 (Januar 2004)

:... ..<u>-</u>. . -

Internationales Aktenzeichen

PCT/CH 03/00328

 Grundlage des Berich 	I. (Grun	dlage	des	Beri	ichts
------------------------------------------	------	------	-------	-----	------	-------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten		
	1-3,	5-14	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	4		eingegangen am 14.06.2004 mit Schreiben vom 11.06.2004	
	A	autaka Ne	·	
		prüche, Nr.	to the control of the	
	•	eil), 4-10	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	1, 2,	3 (Teil)	eingegangen am 14.06.2004 mit Schreiben vom 11.06.2004	
	Zeic	hnungen, Figuren		
	1-7		in der ursprünglich eingereichten Fassung	
2.	die i	nternationale Anmeldu	: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Spra lung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereic s anderes angegeben ist.	che, in der ht, sofern
	Die eing	Bestandteile standen ereicht; dabei handelt	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Spra It es sich um:	ache
		die Sprache der Über (nach Regel 23.1(b)).	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht wo I.	rden ist
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Über worden ist (nach Reg	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung einge gel 55.2 und/oder 55.3).	reicht
3.	Hins inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige F	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäurese Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, d	quenz ist di as:
		in der internationalen	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.	
		zusammen mit der in	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden is	it.
		bei der Behörde nach	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
		bei der Behörde nach	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
		Die Erklärung, daß da Offenbarungsgehalt d	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vo	orgelegt.
		Die Erklärung, daß di Sequenzprotokoll en	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.	
4.	Auf	grund der Änderunger	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:	
		Beschreibung,	Seiten:	
		Ansprüche,	Nr.:	
			·	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/CH 03/00328

		Zeichnungen,	Blatt:						
5.		Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).							
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen.)	e solche Ändel	rungen enthalt	en, ist un	ter Punkt 1 h	inzuweiser	n; sie sind d	diesem Bericht
6.	Etwa	aige zusätzliche Bem	erkungen:						
V.	Beg gew	ıründete Feststellun verblichen Anwendb	g nach Artike arkeit; Unterl	l 35(2) hinsicl agen und Erk	ntlich der lärungen	r Neuheit, de zur Stützur	er erfinderi ng dieser F	ischen Tät eststellun	tigkeit und der Ig
	gew Fes	ründete Feststellun verblichen Anwendb tstellung iheit (N)	arkeit; Unterla	agen und Erk Ansprüche	lärungen	r Neuheit, de zur Stützur	er erfinderi ng dieser F	ischen Täi eststellun	tigkeit und der Ig
	gew Fest Neu	verblichen Anwendb tstellung	arkeit; Unterla Ja: Neir S) Ja:	agen und Erk	lärungen 1-10	r Neuheit, de zur Stützur	er erfinderi ng dieser F	ischen Täi eststellun	tigkeit und der Ig

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen: 1.

D1: EP-A-1 088 764

- Der Selbstöffner-Verschluss gemäss Patentanspruch 1 erfüllt die Kriterien des 2. Artikels 33(1) PCT.
- 2.1 Neuheit, Artikel 33(2) PCT:

Der in Dokument D1 offenbarte Verschluss (siehe insbesondere: Spalte 7, Zeile 58 - Spalte 8, Zeile 50; Figuren 6-11) repräsentiert den nächstkommenden Stand der Technik.

Die Bewegung des Schneidelements 18 folgt hier ständig einer Schraubenlinie, während beim beanspruchten Selbstöffner-Verschluss sich der Schraubenlinienbewegung "eine reine Drehung in der Horizontalen" anschliesst.

2.2 Erfinderische Tätigkeit, Artikel 33(3) PCT:

Das Problem beim bekannten Selbstöffner-Verschluss besteht darin, dass die Qualität des Schnitts zu wünschen übrig lässt, und so entstehende Papier- oder Folienfetzen das Ausgiessen behindern (siehe auch die vorliegende Beschreibung, Paragraf [0002].

Gemäss Anspruch 1 wird dieses Problem dadurch gelöst, dass der Selbstöffner so geführt wird, dass er beim Öffnen der Drehkappe "zunächst einer steil abwärts gerichteten Schraubenlinie folgt und hernach in einen reine Drehung in der Horizontalen übergeht".

Dies führt dazu, dass der Selbstöffner schnell in das Behältermaterial einsticht und anschliessend eine saubere Schneidbewegung vollführt.

Im verfügbaren Stand der Technik gibt es für diese Lösung keine Anregung.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



- 2.3 Der Selbstöffner-Verschluss gemäss Patentanspruch 1 ist zweifellos auch gewerblich anwendbar (Artikel 33(4) PCT).
- Die abhängigen Ansprüche 2 bis 10 betreffen Ausgestaltungen und erfüllen somit 3. ebenfalls die Kriterien des Artikels 33(1) PCT.

Mittel auf, welche die Übertragung des Drehmomentes von der Drehkappe auf die Durchstosserhülse übernehmen sollen, oder die vorgesehenen Mitnehmernocken, welche in Nuten an der Durchstosserhülse eingreifen, springen aus diesen Nuten. Wenn solches passiert, ist der Selbstöffner-Verschluss nicht mehr funktionsfähig.

[0003] Es gilt daher, diesen Problemen Abhilfe zu leisten und einen Selbstöffner-Verschluss für Verbundpackungen oder für mit Folienmaterial verschlossene Behälterstutzen zu schaffen, der für verschiedene Dimensionen ein zuverlässiges Ausschneiden der Laminatscheibe oder Folienscheibe im lichten Stutzendurchgang ermöglicht, wobei saubere Schnittränder erzielt werden sollen, sodass in den Durchgang ragende Fetzen vermieden werden. Für eine Vielzahl von Folienmaterialien und Verbundstoffen soll ein gezieltes Vorschwächen der Schneidstellen durch Stanzen oder Laser-Behandlung sogar entfallen können.

[0004] Diese Aufgabe wird gelöst von einem Selbstöffner-Verschluss für Verbundpackungen sowie für mit Folienmaterial verschlossene Behälterstutzen, bestehend aus einem Stutzen, welcher dichtend auf eine Verbundpackung oder auf einen mit Folienmaterial verschlossenen Behälter montierbar ist, einer zugehörigen Drehkappe sowie einem innerhalb des Stutzens angeordneten Selbstöffner, welcher von der Drehkappe in Drehung versetzbar ist, wobei sich der Selbstöffner-Verschluss dadurch auszeichnet, dass die Innenseite des Stutzens mit mindestens zwei um seinen Innenumfang verteilt angeordneten Führungsstegen mit ändernder Steigung ausgerüstet ist, sodass der als Hülse ausgebildete Selbstöffner, an dessen Aussenseite mindestens zwei Führungsrippen mit je einer Führungsfläche angeordnet sind, beim stetigen Drehen im Innern des Stutzens durch Führung seiner Führungsflächen an den Führungsstegen zunächst einer steil abwärts gerichteten Schraubenlinie folgt und hernach in eine reine Drehung in der Horizontalen übergeht.

[0005] In den Figuren ist eine vorteilhafte Ausführung dieses Selbstöffner-Verschlusses für Verbundpackungen in verschiedenen Ansichten dargestellt. Anhand dieser Figuren wird der Selbstöffner-Verschluss nachfolgend im einzelnen beschrieben und seine Funktion wird erläutert und erklärt.



Patentansprüche

- 1. Selbstöffner-Verschluss für Verbundpackungen sowie für mit Folienmaterial verschlossene Behälterstutzen, bestehend aus einem Stutzen (2), welcher dichtend auf eine Verbundpackung oder auf einen mit Folienmaterial verschlossenen Behälterstutzen montierbar ist, einer zugehörigen Drehkappe (1) sowie einem innerhalb des Stutzens (2) angeordneten Selbstöffner (3), welcher von der Drehkappe (1) in Drehung versetzbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass die Innenseite des Stutzens (2) mit mindestens zwei um seinen Innenumfang verteilt angeordneten Führungsstegen (20) mit ändernder Steigung ausgerüstet ist, sodass der als Hülse ausgebildete Selbstöffner (3), an dessen Aussenseite mindestens zwei Führungsrippen (12) mit je einer Führungsfläche (15) angeordnet sind, beim stetigen Drehen im Innern des Stutzens (2) durch Führung seiner Führungsflächen (15) an den Führungsstegen (20) zunächst einer steil abwärts gerichteten Schraubenlinie folgt und hernach in eine reine Drehung in der Horizontalen übergeht.
- 2. Selbstöffner-Verschluss für Verbundpackungen sowie für mit Folienmaterial verschlossene Behälterstutzen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Selbstöffner als Hülse (3) ausgebildet ist, welche an ihrem unteren Rand mindestens einen Stechdorn (10) mit scharfer, nach unten ragender Spitze (24) aufweist, der an seiner Flanke, die von oben gesehen im Gegenuhrzeigersinn in Umfangsrichtung zeigt, eine scharfe Kante (11) aufweist.
- 3. Selbstöffner-Verschluss für Verbundpackungen sowie für mit Folienmaterial verschlossene Behälterstutzen nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Drehkappe (1) auf der Innenseite ihres Kappendeckels mindestens zwei freistehende, voneinander in Umfangsrich-







PATENT COOPERATION TREA



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

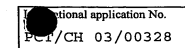
Applicant's or agent's file reference sac1PWO	FOR FURTHER ACTION	See Notifi Preliminary	ication of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing date (day/i	nonth/year)	Priority date (day/month/year)			
PCT/CH2003/000328	22 May 2003 (22.05	.2003)	31 May 2002 (31.05.2002)			
International Patent Classification (IPC) or n B65D 5/74	ational classification and IPC					
Applicant	SIG TECHNOLOGY	LTD.				
2. This REPORT consists of a total of This report is also accompaniamended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	ccording to Article 36. 5 sheets, including the day ANNEXES, i.e., sheets of the day and	ng this cover so f the descriptioning rectification	national Preliminary Examining Authority sheet. on, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule			
3. This report contains indications related Basis of the report	ting to the following items:					
TI Priority						
III Non-establishment o	of opinion with regard to novelty	, inventive st	ep and industrial applicability			
IV Lack of unity of inve	ention		·			
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard ations supporting such statemen	to novelty, in	ventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents of	rited					
VII Certain defects in the	e international application					
VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand	Date o	f completion of	of this report			
08 December 2003 (08.12		-	July 2004 (29.07.2004)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	ized officer				
Facsimile No.	Teleph	one No.				



IÁ	tional application No.
	PCT/CH2003/000328

ĉ,

I. Basis of the report								
1. With regard to the elements of the international application:*								
		the international application as originally filed						
Ī	$\overline{\mathbb{X}}$	the desc	ription:					
•		pages			1-3,5-14		, as originally filed	
		pages					, filed with the demand	
		pages		4		, filed with the letter of	11 June 2004 (11.06.2004)	
ſ	∇	the clair	ne.					
L		pages			3 (partly), 4	-10	, as originally filed	
		pages .					er with any statement under Article 19	
		pages					, filed with the demand	
		pages .		1,2,3 (partly)		, filed with the letter of	11 June 2004 (11.06.2004)	
ı	∇	the draw	vinge					
'	\triangle	the draw	_		1-7		, as originally filed	
		pages					, filed with the demand	
		pages						
İ,	┌ .							
	t	•	nce listing part of th	_				
		pages					, as originally filed	
		pages pages		•			, filed with the demand	
	the ir Thes	the land the land the land or 55.3 the regard minary experience for the state of th	nal application was at the were available or guage of a translation guage of publication guage of the translation guage of the translation was carried in the internation was carried in the internation gether with the internation and subsequently to the translation and attement that the internation application a attement that the internation are ment that the international application a attement that the international application a attement that the international application and attempts and attempts and attempts and attempts and attempts and attempts are also attempts and attempts and attempts and attempts and attempts are also attempts and attempts and attempts and attempts are also attempts and attempts and attempts are also attempts and attempts and attempts and attempts are also attempts and attempts are also attempts and attempts and attempts are also attempts and attempts are also attempts and attempts and attempts are also attempts and attempts and attempts are also attempts and attempts are also attempts and attempts and attempts are also attempts are also attempts and attempts are also attempts are also attempts and attempts are al	filed, unless otherwise furnished to this Auron furnished for the proof of the international attion furnished for the end/or amino active out on the basis and application in wromational application this Authority in writhis Authority in consubsequently furnished has been furnished formation recorded	se indicated uthority in the purposes of ir application (the purposes of the sequence of the sequence itten form. In computer ten form. Inputer readal thed written ished. in computer in computer itten form.	Inder this item. following language International search (under language funder Rule 48.3(b)). of international preliminate disclosed in the international listing: readable form. ole form. sequence listing does n	this Authority in the language in which is: Rule 23.1(b)). ry examination (under Rule 55.2 and/ national application, the international ot go beyond the disclosure in the al to the written sequence listing has	
	in ti and	This rebeyond	the description, page the claims, Nos the drawings, sheet port has been established disclosure as fit sheets which have it as "originally fit	led, as indicated in the been furnished to the led" and are not a	the amenda the Supplement to receiving Connexed to to	ntal Box (Rule 70.2(c)).** Office in response to an inv	since they have been considered to go itation under Article 14 are referred to not contain amendments (Rule 70.16 mexed to this report.	
	лиу	replacen	iens sneer comuning	5 sacn amenaments i	, ve rojer			



v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to no	velty, inventive step or industrial applica	ability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO NO

- 2. Citations and explanations
 - 1. Reference is made to the following document:
 D1: EP-A-1 088 764
 - 2. The self-opener closure defined in claim 1 satisfies the criteria of PCT Article 33(1).
 - 2.1 Novelty (PCT Article 33(2)):

The closure disclosed in D1 (see especially column 7, line 58 to column 8, line 50; figures 6 to 11) represents the closest prior art.

In that document the cutting member 18 moves continuously in a helix; in the case of the claimed self-opener closure, however, after the helical movement it "rotates only in the horizontal".

2.2 Inventive step (PCT Article 33(3)):

The problem with the known self-opener closure is that the cut is not of the required quality. Shreds of paper or film thus produced make it difficult to pour out the contents (see also the present description, paragraph [0002]).

According to claim 1, this problem is solved in that the self-opener is guided in such a way that, when the rotary cap is opened, the self-opener "initially follows a steeply downwardly directed helix and thereafter rotates only in the horizontal".

As a result, the self-opener quickly cuts into the container material and subsequently performs a clean cutting movement.

There is nothing in the available prior art to suggest this solution.

- 2.3 The self-opener closure defined in claim 1 is undoubtedly also industrially applicable (PCT Article 33(4)).
- 2.4 Dependent claims 2 to 10 concern embodiments and therefore likewise satisfy the criteria of PCT Article 33(1).

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.